

Podpora
dla rur oraz armatury

WODA

ŚCIEKI

GAZ



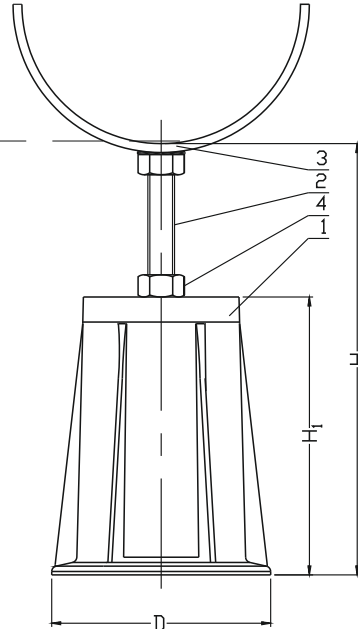
9610

Do kołnierza
przedział
DN80-DN150



9611

Do rur
DZ90, DZ110,
DZ160, DZ220



H	H ₁	D
min-max		
[mm]		
340-530	250	Ø200
510-700		
670-850		

Nr	Część	Materiał
1	Podpora	Tworzywo PEHD
2	Odbiornik obciążenia	Stal Fe/Zn5; Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 4032
3	Siodło	Stal Fe/Zn5; Stal nierdzewna 1.4301 PN-EN ISO 4032
4	Nakrętka kontrująca	Stal Fe/Zn5; Stal nierdzewna A2 PN-EN ISO 4032

Opis wyrobu:

- Podstawa podpory wykonana z tworzywa PEHD kompensuje uderzenia hydrauliczne i amortyzuje układ
- Prosta regulacji wysokości w przedziale od 340 mm do 850 mm, w przypadku wymaganego innego zakresu wysokości istnieje możliwość wykonania podparcia na specjalne zamówienie
- Standardowa nośność 15 kN, podstawy o większej nośności na zapytanie
- Szeroka gama siodła, dopasowana do potrzeb instalacji:
 - podstawy kołnierza TYP 9610
 - łuki pod znormalizowane wymiary rur TYP 9611
 - indywidualna podstawa wykonana w technologii 3D pod dedykowaną armaturę TYP 9612
- Odbiornik obciążenia, śruba oraz element siodła wykonany ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej
- Nakrętka kontrująca blokuje ustawioną wysokość podpory

Zastosowanie:

Podpora dla rur i armatury do wykorzystania przy instalowaniu różnego rodzaju rurociągów wymagających odpowiedniego podparcia, które spełni wymogi zabudowy i zapewni prawidłowy dostęp do urządzeń.

Montaż:

Podporę należy osadzić na fundamencie. W przypadku montażu podparcia w miejscach gdzie grunt jest nieutwardzony, konieczne jest wykorzystanie dodatkowej płyty podkładowej (nr kat. 9521-PEHD).